PCT

国際予備審査報告

REC'D 28 APR 2005

AMIDO	
VIPO	DOT
	PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 IPY-145 今後の手続きについては、国際予 IPE			備審査報告の送付通知(様式PCT/ A/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/16981	国際出願日 (日.月.年) 26.	12.03	優先日	06. 01. 03		
国際特許分類(IPC)	t.Cl' G11C 11	/1.5				
出願人(氏名又は名称)	0110 11			<u>.</u>		
日本	電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	第 予借率本却化土 244/214		<u> </u>			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 2. この国際予備審査報告は、この表紙	、 ・	則第57条(P(CT36条)の規定	定に従い送付する。		
この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT9 この附属書類は、全部で	格書類、つまり補正されて 月細書、請求の範囲及び/ 施細則第607号参照) ページである。			/又はこの国際予備 署		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	含む。	•				
I × 国際予備審査報告の基礎			•	-		
Ⅱ □ 優先権	•					
Ⅲ	O利用可能性についての国	磨子 佛塞木却#				
IV	,	外 1 畑街直報 已	の个作成・	,		
V × PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI ある種の引用文献	新規性、進歩性又は産業」	この利用可能性は	こついての見解、	それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見	,					
				•		
際予備審査の請求掛を受理した日						
26.12.2003	国際予備	密査報告を作成 01.	した日 04.2005			
称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審	生官(権限のあ		5N 8731		
郵便番号100~8915	[飯田 清司	- men	0,731		
東京都千代田区段が関三丁目4番3号						
P.D. C. T. (1)	电动份号	U3-358	1-1101 内	線 3585		

I. 国際予備審査報告の基礎	, 31 00, 10381
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告取に	わた(注答6条(DOMIAS)
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告也に PCT規則70.16,70.17)	aona。(仏弟も宋(PCTI4条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
※ 出願時の国際出願書類	
明細書第	No. 201
III 6mette	、出願時に提出されたもの
明細書第	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
at he was as Table	出願時に提出されたもの
HD 1/1/2 MC MT ACT	
State of Marine Marine	国際予備液香の語彙集レルに担山をみたする
	付の書簡と共に提出されたもの
□□ 図面 第	出願時に提出されたもの
	国際予備審査の請求患と共に担出されたよの
図面 第 ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
明細費の配列表の部分 笛	********
明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、	田願時に提出されたもの 図際X ##な方。 たん
明細書の配列表の部分第 ページ、明細書の配列表の部分第 ページ、	国际予偏番金の請求替と共に提出されたもの
	付の書間と共に提出されたもの
一品の自然の自由は、下記に示す場合を除くほか、この	
上記の書類は、下記の言語である 語である	
<u> </u>	. '
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう	翻訳文の言語
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語	
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2またに	は55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含まれる書面による配列表	
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列	沙
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出	インカを事事による対象を
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出	1と44の日間による配列表
出願後に提出した書面による配列表が出願時によりはスト	コウルに依気アイスクによる配列表
出願後に提出した書面による配列表が出願時における国 書の提出があった	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
・ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによるがあった。	配列表に記録した配列が同一である旨の随ば患の提出
11-03-57 (C ₀	い。このでは、「一人」の「一人」という。
1. 補正により、下記の咨類が削除された。	
」 明細書 第	A*. 3*
□ 請求の範囲 第	•
図面図面の第	^
	ページ/図
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に	出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·
	,
	,

国際予	備密查郵告	

国際出願番号 PCT/JP03/16981

V. 新規性、進歩性又は産業上の 文献及び説明	利用可能性についての	法第12条 (P	СТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解		_			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.	7)		.	<u> </u>	

文献1:JP 10-106255 A(株式会社東芝)

1998. 04. 24, 全文, 全図 & US 5894447 A 文献 2: JP 2002-93144 A(インフィオン テクノロシェース アクチェンケ セ・ルシャフト) 2002. 03. 29, 全文, 全図 & US 2002/0024875 A1 & EP 1170750 A1

& DE 10032272 A & CN 1337708 A

文献 3: JP 2003-123464 A(キャノン株式会社)

2003.04.25, 段落番号0014~0015, 図面11図(ファミリー無し)

請求項1~13について

電流を流すことにより記憶素子に情報を書き込む半導体記憶装置において、記憶素子に関連した所定位置で、定電流源により流された電流の量が記憶素子に情報を書き込むために必要な電流の量に達するまでの間に、ブースト回路により寄生キャパシタを充電する構成は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。